



0.3	0.0119	0.0174	0.0191	0.0206	0.0221	0.0236	0.0251	0.0266	0.0281	0.0296	0.0311	0.0326	0.0341	0.0356	0.0371	0.0386	0.0401	0.0416	0.0431	0.0446	0.0461	0.0476	0.0491	0.0506	0.0521	0.0536	0.0551	0.0566	0.0581	0.0596	0.0611	0.0626	0.0641	0.0656	0.0671	0.0686	0.0701	0.0716	0.0731	0.0746	0.0761	0.0776	0.0791	0.0806	0.0821	0.0836	0.0851	0.0866	0.0881	0.0896	0.0911	0.0926	0.0941	0.0956	0.0971	0.0986	0.1001	0.1016	0.1031	0.1046	0.1061	0.1076	0.1091	0.1106	0.1121	0.1136	0.1151	0.1166	0.1181	0.1196	0.1211	0.1226	0.1241	0.1256	0.1271	0.1286	0.1301	0.1316	0.1331	0.1346	0.1361	0.1376	0.1391	0.1406	0.1421	0.1436	0.1451	0.1466	0.1481	0.1496	0.1511	0.1526	0.1541	0.1556	0.1571	0.1586	0.1601	0.1616	0.1631	0.1646	0.1661	0.1676	0.1691	0.1706	0.1721	0.1736	0.1751	0.1766	0.1781	0.1796	0.1811	0.1826	0.1841	0.1856	0.1871	0.1886	0.1901	0.1916	0.1931	0.1946	0.1961	0.1976	0.1991	0.2006	0.2021	0.2036	0.2051	0.2066	0.2081	0.2096	0.2111	0.2126	0.2141	0.2156	0.2171	0.2186	0.2201	0.2216	0.2231	0.2246	0.2261	0.2276	0.2291	0.2306	0.2321	0.2336	0.2351	0.2366	0.2381	0.2396	0.2411	0.2426	0.2441	0.2456	0.2471	0.2486	0.2501	0.2516	0.2531	0.2546	0.2561	0.2576	0.2591	0.2606	0.2621	0.2636	0.2651	0.2666	0.2681	0.2696	0.2711	0.2726	0.2741	0.2756	0.2771	0.2786	0.2801	0.2816	0.2831	0.2846	0.2861	0.2876	0.2891	0.2906	0.2921	0.2936	0.2951	0.2966	0.2981	0.2996	0.3011	0.3026	0.3041	0.3056	0.3071	0.3086	0.3101	0.3116	0.3131	0.3146	0.3161	0.3176	0.3191	0.3206	0.3221	0.3236	0.3251	0.3266	0.3281	0.3296	0.3311	0.3326	0.3341	0.3356	0.3371	0.3386	0.3401	0.3416	0.3431	0.3446	0.3461	0.3476	0.3491	0.3506	0.3521	0.3536	0.3551	0.3566	0.3581	0.3596	0.3611	0.3626	0.3641	0.3656	0.3671	0.3686	0.3701	0.3716	0.3731	0.3746	0.3761	0.3776	0.3791	0.3806	0.3821	0.3836	0.3851	0.3866	0.3881	0.3896	0.3911	0.3926	0.3941	0.3956	0.3971	0.3986	0.4001	0.4016	0.4031	0.4046	0.4061	0.4076	0.4091	0.4106	0.4121	0.4136	0.4151	0.4166	0.4181	0.4196	0.4211	0.4226	0.4241	0.4256	0.4271	0.4286	0.4301	0.4316	0.4331	0.4346	0.4361	0.4376	0.4391	0.4406	0.4421	0.4436	0.4451	0.4466	0.4481	0.4496	0.4511	0.4526	0.4541	0.4556	0.4571	0.4586	0.4601	0.4616	0.4631	0.4646	0.4661	0.4676	0.4691	0.4706	0.4721	0.4736	0.4751	0.4766	0.4781	0.4796	0.4811	0.4826	0.4841	0.4856	0.4871	0.4886	0.4901	0.4916	0.4931	0.4946	0.4961	0.4976	0.4991	0.5006	0.5021	0.5036	0.5051	0.5066	0.5081	0.5096	0.5111	0.5126	0.5141	0.5156	0.5171	0.5186	0.5201	0.5216	0.5231	0.5246
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

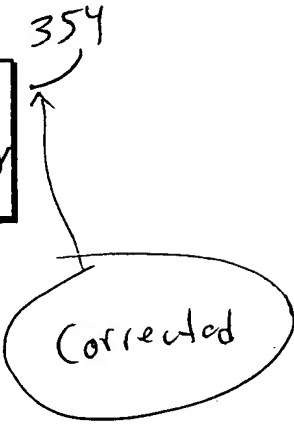


FIG. 2C